



Dřevěné (vnější) vchodové dveře IV68
EN 14351-1:2006 + A2:2016
Použití: otvorové výplně do obvodových stěn bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti



Výrobce: Window Holding a.s., Hlavní 456, 250 89 Lázně Toušeň, IČ: 284 36 024, Česká republika

Vlastnost	Typ DESIGN 68, DESIGN 42, RD KLASIK 68, NOVODESIGN 68	
	jednokřídlové dveře	dvojkřídlové dveře
Zatížení větrem	C5	C3
Vodotěsnost	2A	
Nebezpečné látky	neobsahuje	
Vzduchová neprůzvučnost R_w	NPD	
Součinitel prostupu tepla dveřmi U_d	$U_d = 1,3 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ se zasklením $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, dveře DESIGN 68, RD KLASIK 68	
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ se zasklením $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, dveře DESIGN 68, RD KLASIK 68	
	$U_d = 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s výplní PUR 24 $U_p = 1,15 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, dveře DESIGN 68, RD KLASIK 68	
	$U_d = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s výplní PUR 34 $U_p = 0,79 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, dveře DESIGN 68,	
	$U_d \geq 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s výplní PUR 42 $U_p = 0,79 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, dveře DESIGN 42, (uvedená hodnota je bez prosklení)	
	$U_d \geq 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ s dveřovkou 68mm $U_p = 0,99 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, dveře NOVODESIGN 68, (uvedená hodnota je bez prosklení)	
Světelný činitel prostupu	0,82 se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
	0,77 se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
Solární faktor	0,64 se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
	0,57 se zasklením 4-16-4 $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	
Průvzdušnost	4	3

Radiační vlastnosti speciálních skel jsou uvedeny na <http://www.yourglass.com/configurator>

V Lázních Toušeň dne 1.1.2021

Ing. Jiří Korbělář
manažer technického vývoje